



Effet des ProbioactiFAP® chez le poulet de chair

Effet sur la croissance et l'indice de consommation

Ref-EOPFR-Vo03

Étude terrain contrôlée



RÉSUMÉ :

Des études terrain contrôlées ont été menées en France et au Maroc afin d'évaluer les effets de la supplémentation du poulet de chair en produits ProbioactiFAP® sur les performances zootechniques.

Dans le premier essai, conduit en France, trois lots de poulets (24210, 24000 et 28120 animaux) ont été supplémentés avec des ProbioactiFAP® sous la forme poudre (MICRONIL®) à raison de 4 kg/T dans l'aliment de démarrage et 2 kg/T dans l'aliment de croissance. Les trois autres lots de poulets (24000, 23960 et 23200 animaux) n'ont reçu aucune supplémentation. Les poulets ont été abattus à un âge moyen de 40 jours. Le poids vif, le poids carcasse et l'indice de consommation ont été mesuré pour chaque lot.

Dans le deuxième essai, réalisé au Maroc, deux lots de poulets (10000 animaux dans chaque) ont reçu les ProbioactiFAP® sous forme liquide (BIOLIGERM®) dans l'eau de boisson à raison de 2 ml/litre d'eau pendant les 5 premiers jours. Les deux autres lots n'ont reçu aucune supplémentation. L'IC de consommation a été mesuré dans chaque lot.

Les résultats montrent que la supplémentation des ProbioactiFAP® dans l'alimentation du poulet de chair contribue à :

- **une augmentation de la croissance des animaux (+5% PV et poids carcasse) mesurée avec la supplémentation MICRONIL®**
- **une amélioration de l'indice de consommation des animaux (-4,4% avec la supplémentation MICRONIL et -5,4% avec la supplémentation BIOLIGERM au démarrage).**

Ces résultats pourraient être expliqués par une meilleure efficacité alimentaire dès le démarrage, en corrélation avec les effets trophiques des ProbioactiFAP® sur la paroi digestive démontrés lors des études précliniques.

Cette étude confirme la **répétabilité des résultats** quelles que soient les conditions d'élevage.